


2003

	Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 1: Rozměry	ČSN EN 10056-1 42 5546
---	--	------------------------------

Structural steel equal and unequal leg angles - Part 1: Dimensions

Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1: Dimensions

Gleichschenklige und ungleichschenklige Winkel aus Stahl - Teil 1: Maße

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 10056-1:1998. Evropská norma EN 10056-1:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 10056-1:1998. The European Standard EN 10056-1:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 10056-1 (42 5546) z května 2001.

© Český normalizační institut,

2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

56691

Změny proti předchozímu vydání

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 10056-1:1998 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 10056-1 z května 2001 převzala EN 10056-1:1998 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

EN 10056-2 zavedena v ČSN EN 10056-2 (42 0032) Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z konstrukčních ocelí - Část 2: Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru

EN 10079 zavedena v ČSN EN 10079 (42 0044) Definice ocelových výrobků

Vypracování normy

Zpracovatel: NORTECH Praha 6, IČO 62902431, Ing. Věra Sulkiewiczová

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník Českého normalizačního institutu: Emilie Kremličková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 10056-1 Srpen 1998
---	--------------------------

ICS 77.140.70

Deskriptory: iron- and steel products, hot rolled products, angle irons, designation, dimensions, sections

Tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L
z konstrukčních ocelí -
Část 1: Rozměry
Structural steel equal and unequal leg angles -
Part 1: Dimensions

Cornières à ailes égales et inégales en acier
de construction - Partie 1: Dimensions

Gleichschenklige und ungleichschenklige
Winkel
aus Stahl - Teil 1: Maße

Tato evropská norma byla schválena CEN 1997-12-21.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 1998 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a v jakémkoliv

Ref.

č. EN 10056-1:1998 D

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....	
..... 5	
1 Předmět normy	
.....	
..... 6	
2 Normativní odkazy	
.....	
..... 6	
3 Definice	
.....	
..... 6	
4 Označování	
.....	
..... 6	
5 Rozměry	
.....	

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí ECISS/TC 11 „Konstrukční ocelové profily“, jejíž sekretariát vede BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do února 1999 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do února 1999.

Podkladem pro projednávání v ECISS/TC 11 byly EURONORM 56 a EURONORM 57 a rovněž ISO 657-1 a ISO 657-2.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Spojené království, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma stanoví požadavky na jmenovité rozměry tyčí z konstrukčních ocelí, průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L, válcovaných za tepla. Tato evropská norma neplatí pro úhelníky s ostrým vnitřním rohem. Tyto požadavky neplatí ani pro tyče průřezu rovnoramenného a nerovnoramenného L z korozivzdorných ocelí. Úchyly rozměrů a tolerance tvaru pro rovnoramenné a nerovnoramenné úhelníky jsou uvedeny v EN 10056-2.

-- Vynechaný text --